(19)日本国特許庁(JP)

### (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-64110

(43)公開日 平成5年(1993)3月12日

(51)Int.Cl. <sup>5</sup> H 0 4 N G 0 2 F H 0 4 N	5/66 1/133 5/202 5/57 5/66	<b>識別</b> 1 0 2 5 7 !	2 B	庁内整理番号 7205-5C 7820-2K 8626-5C 6957-5C 7205-5C	FI			技術表示箇所
						審査請求	未請求	請求項の数7(全 13 頁)
(21)出顧番号		特顯平3-22 平成3年(19		目 5 日	(71)出願人	株式会社	上日立画的	象情報システム <sup>三</sup> 塚区吉田町 <b>292</b> 番地
( <i>66)</i> Ша <u>я</u> С		1 #20 (10	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,, , ,	(71)出願人	0000051 株式会社	08 土日立製作	
					(72)発明者	神奈川県	· 具横浜市戸	<sup>三</sup> 塚区吉田町292番地株式 映像メデイア研究所内
					(72)発明者	神奈川県	機浜市	<sup>三</sup> 塚区吉田町 <b>292番地株式</b> 映像メディア研究所内
					(74)代理人	. 弁理士	小川	券男 最終頁に続く

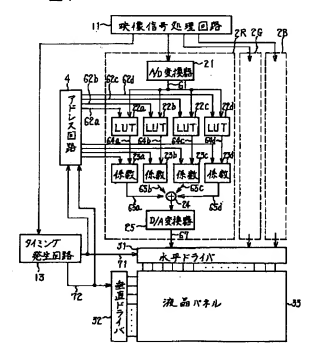
#### (54)【発明の名称】 映像信号補正装置とそれを用いた表示装置

#### (57)【要約】

【目的】液晶表表示装置などに発生する輝度むら低減と ガンマ補正を行う映像信号補正装置に用いるLUTのメ モリ容量低減を図る。

【構成】表示画面をブロックに分け、いくつかのブロック毎のガンマ補正データをLUT22a, 22b, 22c, 22dに格納しておく。A/D変換器21でディジタル変換された映像信号61を四個のLUTに入力し、係数付加回路23a, 23b, 23c, 23dと加算回路24からなる補間処理回路により、ガンマ補正データの無いブロックの映像信号を形成する。

21



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】映像信号をディジタル変換した映像信号データを出力するA/D変換器と、同期信号からタイミング発生回路により形成される水平駆動パルスと垂直駆動パルスを入力し、表示画面上で画面分割したブロック位置を示す水平画素位置データと垂直画素位置データを出力するアドレス回路と、上位アドレス線に前記水平ブロック位置データと前記垂直ブロック位置データ、下位アドレス線に前記A/D変換器出力の映像信号を入力とし、複数のブロック毎に表示むら補正データを格納する複数個のルックアップテーブルと、前記複数のルックアップテーブルから出力される複数の補正映像信号データを入力とする係数付加回路と加算器からなる補間処理回路を備えたことを特徴とする映像信号補正装置。

【請求項2】請求項1 に記載の前記映像信号補正装置を 用いた表示装置。

【請求項3】請求項1に記載の前記映像信号補正装置の 複数個のルックアップテーブルがRAMで構成され、R OMやフロッピーディスク、ハードディスクなどの外部 記憶装置と、前記RAMがデータバスで接続されている 映像信号補正装置。

【請求項4】請求項3に記載の映像信号補正装置のデータバスはマイクロコンピュータと接続可能な映像信号補正装置。

【請求項5】映像信号をディジタル変換した映像信号デ ータを出力するA/D変換器と、前記A/D変換器の出 力ディジタル映像信号を視感度補正する第一のルックア ップテーブルと、同期信号からタイミング発生回路によ り形成される水平駆動パルスと垂直駆動パルスを入力 し、表示画面上で画面分割したブロック位置を示す水平 30 画素位置データと垂直画素位置データを出力するアドレ ス回路と、上位アドレス線に前記水平ブロック位置デー タと前記垂直ブロック位置データ、下位アドレス線に前 記第一のルックアップテーブル出力の映像信号を入力と し、かつ複数のブロック毎に表示むら補正データを格納 する複数個の第二のルックアップテーブルと、前記複数 の第二のルックアップテーブルから出力される複数の補 正映像信号データを入力とする係数付加回路と加算器か らなる補間処理回路、前記補間処理回路の出力を入力と しガンマ補正する第三のルックアップテーブルを備えた 40 ことを特徴とする映像信号補正装置。

【請求項6】請求項5に記載の前記映像信号補正装置の 前記第三のルックアップテーブルのデータを表示内容に 合わせて切り替える映像信号補正装置。

【請求項7】請求項6に記載の前記映像信号補正装置を 用いた表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は液晶表示装置などのドットマトリクス形表示装置上に発生する輝度むらを電気的

に補正する映像信号補正装置とそれを用いた表示装置に 関する。

#### [0002]

【従来の技術】アクティブマトリクスを用いた液晶表示装置において、入力されたアナログ画像信号をディジタル信号に変換した後、例えば、メモリで構成されるルックアップテーブル(以下LUTと略す)を用いて、入力映像信号を液晶表示特性に合わせた液晶印加電圧信号に変換する、いわゆる、ガンマ補正を行うと同時に、そのLUT内のガンマ補正データを画像表示位置に合わせて切り換え、輝度むらが少ない液晶表示装置を実現することが、例えば、特開平3-18822号公報に示されている。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術は、液晶 パネル上の表示画面を適当なブロックに分割し、ブロッ ク単位でガンマ補正データを切り換えている。このと き、たとえば、ディジタル画像信号が一画素当たり八ビ ット(0~255階調)で構成され、さらに画面の中央 部に対し周辺部の輝度が約75%あったと仮定すると、 中央部と周辺部の輝度差25%(64階調)分の補正が 必要となる。ブロック間のガンマ補正曲線の差により、 ブロックの接合部 (境界領域)の輝度差が生じて目立つ という問題を防ぐためには、中央部から周辺部へ64ブ ロック分の分割を行い、ブロック間の補正は一階調程度 であるのが望ましい。すなわち、表示画面全体を水平、 垂直共128分割した128×128=16,384ブ ロック必要となる。各ブロックごとに256階調分の八 ビットガンマ補正データが三原色分必要とすると、LU Tは 16,384×256×8×3=96Mbit分 もの大容量データが必要となり、価格が高いといった問 題があった(メモリ容量については、慣例により、10 24bit=1Kbit, 1024Kbit=1Mbit の単位で示している)。

【0004】そこで本発明は、少ないメモリ容量で輝度 むら低減とガンマ補正を実現するために、輝度むら補正 兼用ガンマ補正データの補間を行った、低価格の映像信 号補正装置とそれを用いたドットマトリクス形表示装置 を提供することにある。

#### 0 [0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明はいくつかのブロック毎にガンマ補正データを格納しておき、ガンマ補正データの無いブロックのデータは、近くのガンマ補正データを持つブロックのデータから演算処理して得られる補間データを用いる。 【0006】さらに、各輝度むら補正データを主なガンマ補正データからの差分情報として格納することにより、一ブロック当たりの輝度むら補正データを圧縮し、ガンマ補正データとして使用する時に演算処理して元の

50 データを再現することにより、一層のメモリ容量低減を

3

図る。

#### [0007]

【作用】例えば、4×4ブロック毎にガンマ補正データ を蓄え、他のブロックのガンマ補正データを補間データ で代用することより、従来の1/16のメモリ容量で輝 度むら補正を実現できる。もともと、各ブロック間の境 界を目立たせないため、隣接ブロックのガンマ補正デー タの輝度差は一階調程度であり、16ブロック程度の範 囲でガンマ補正データの大きな変化はないと考えられる ので、上記の補間データ使用による輝度むら補正効果が 10 減ることは少ないと考えられる。

【0008】さらに、ブロック間のガンマ補正データに 大きな差がない場合、例えば、ガンマ補正データを16 ×16ブロック(以下、大ブロックと呼ぶ)毎に、大ブ ロックのガンマ補正データに対する差分情報を4×4ブ ロック(以下、中ブロックと呼ぶ)毎に蓄える。ガンマ 補正データとして八bit必要な場合でも、差分情報と しては四bit程度で表現できるため、中ブロック全て にガンマ補正データを蓄える場合に比べて、さらにメモ リ容量をほぼ半減できる効果がある。

#### [0009]

【実施例】以下、ドットマトリクス形表示装置の一例と して、液晶表示装置を取り上げ、本発明の一実施例の映 像信号補正装置とそれを用いた表示装置について、図面 を参照しながら説明する。

【0010】図1は本発明の第一の実施例における映像 信号補正装置とそれを用いた液晶表示装置のブロック図 を示すものである。図1において、2R, 2G, 2Bは それぞれ例えばR(赤),G(緑),B(青)の三原色 映像信号に対応した映像信号補正装置、21はA/D変 30 換器、22aと22b, 22c, 22dはLUT、23 aと23b, 23c, 23dは係数付加回路、24は加 算器、25はD/A変換器である。

【〇〇11】映像信号からアナログ三原色映像信号と水 平及び垂直同期信号を作成する映像信号処理回路11か ら出力され、A/D変換器21で例えば八bitにディ ジタル変換された映像信号61は、LUT22a, 22 b, 22c, 22dの下位アドレスに並列に入力され る。一方、水平及び垂直同期信号はタイミング発生回路 13で水平駆動パルス71、垂直駆動パルス72を作成 40 する。水平駆動パルス71で制御される水平ドライバ3 1と、垂直駆動パルス72で制御される垂直ドライバ3 2によって、液晶パネル33を駆動する。

【0012】この時、アドレス回路4は、水平駆動パル ス71と垂直駆動パルス72から、画面分割したブロッ ク位置を示す水平ブロック位置データと垂直ブロック位 置データを作成し、そのブロック位置データに基づくし UT制御信号62a, 62b, 62c, 62dを、LU T22a, 22b, 22c, 22dの上位アドレスに入 力される。この結果、LUT22a, 22b, 22c,

22dはテーブルを参照することにより、下位アドレス に与えられたディジタル映像信号61に対してガンマ補 正された四ブロック分の映像信号64a.64b.64 c, 64 dが得られる。同時に、アドレス回路4はブロ ック位置データに基づき、係数選択信号63a,63 b, 63c, 63dを係数付加回路23a, 23b, 2 3c, 23dに与え、係数選択信号に対する所定の係数 を四ブロック分の映像信号64a,64b,64c,6 4 dに掛け合わせた信号65a, 65b, 65c, 65 dを得る。これらの信号を加算器25に加えて加算する ことにより、ブロック位置に対応して補間によりガンマ 補正されたディジタル映像信号66が得られ、これをD /A変換器25によりアナログ信号に変換されて、水平 ドライバ31に入力され、液晶パネル上に各ブロック毎 にガンマ補正と同時に輝度むら補正された表示画像が得

【0013】以上のように構成された映像信号補正装置 について、以下その動作について説明する。

【0014】図2は、実施例において、ガンマ補正デー 20 夕を持つ近接した四ブロックから補間によって、所定ブ ロックのガンマ補正されたディジタル映像信号を得る動 作原理を説明する図である。i, jはそれぞれ垂直, 水 平ブロック位置を示しており、以下、ブロックを(i, j)の座標でその位置を示す。ガンマ補正データを持つ 水平、垂直四ブロック毎のブロックに○印を記入してあ る。すなわち $4 \times 4 = 16$ ブロック毎にガンマ補正デー タを持つことにより、全てのブロックにガンマ補正デー タをもたせる従来の方法に比べて、ガンマ補正データを 格納するメモリ容量をほぼ1/16に低減できる。すな わち、従来例で説明した128×128=16,384 のブロックを持つ場合、ガンマ補正データを持つブロッ クは32×32=1,024で済むため、四つのLUT 22a, 22b, 22c, 22dの合計メモリ容量は 1,024×256×8=2Mbit(各LUT当た り、O. 5 M b i t )、三原色分合わせて 2 M b i t ×3=6Mbit と低減できる。

【0015】次に、ガンマ補正データを持たない(i, j)のブロックのガンマ補正されたディジタル映像信号 eijを補間により求める方法を説明する。

[0016] LUT22a, 22b, 22c, 22d は、それぞれ(8m, 8n), (8m+4, 8n), (8m, 8n+4), (8m+4, 8n+4) O T D yクのガンマ補正データを格納しているとする(但し、 m, nはO以上の整数)。この時、O≤i, j≤4 の 範囲において、(i,j)ブロックに近接した四つのブ ロック(0,0),(0,4),(4,0),(4, 4)のガンマ補正データを利用して、(i, j)ブロッ クの入力映像信号に対するガンマ補正されたディジタル 映像信号a00, b04, c40, d44 をLUT22a, 2 50 2b, 22c, 22dより得る。この時、二次元の直線 補間により、ガンマ補正されたディジタル映像信号eij \*【0017】 は式(1)から求められる。 \* 【数1】

(数1)

 $Cij = \frac{1}{16} \left\{ (4-i)(4-j) \log + (4-i)j \log + i(4-j) C40 + ij d44 \right\}$   $(1 = 1.0 \le i, j \le 4)$  ----(1)

【0018】すなわち、ディジタル映像信号a00, b04, c40, d44 にそれぞれ所定の係数を掛け合わせた後、加算することにより、ガンマ補正されたディジタル映像信号eijが得られることがわかる。この演算処理を行う回路が係数付加回路23a,23b,23c,23dと加算器24であった。次に、係数付加回路の動作を、係数付加回路23aを例に取り上げて説明する。

【0019】図1に示すように、係数付加回路23aに は、LUT22aの出力映像信号64a(図2では映像 信号a00, a08 に相当)と、アドレス回路の係数選択 信号63aが入力され、式(1)中の第一項に相当する 出力データを得る回路である。図3はこれらの関係をま とめたものであり、第一の実施例における係数付加回路 23 aの出力データを示す図である。係数付加回路は、 LUTと同様に例えばメモリなどで実現でき、ブロック 位置に応じて映像信号a00, a08, a80などと切り替わ る8bit映像信号64aを下位アドレスに、ブロック 位置を示すアドレスiとjの下位3bitずつ計6bi tを上位アドレスに与えればよい。この14bitアド レス、8bitデータの構成において、係数付加回路2 2 a を構成するメモリ容量は 16 K b i t × 8 = 12 8Kbit必要となる。この時、LUTのメモリ容量と 合わせて  $2Mbit+128Kbit\times4=2.5M$ bit、三原色分合わせて2.5Mbit×3=7.5 Mbit であり、システム全体で考えても従来例の9 6Mbit に比べて大幅低減できる。

【0020】さて、図3を見ると、係数付加回路に要求される係数は、0、1/16, 1/8, 3/16, 1/4, 3/8, 1/2, 9/16, 3/4, 1 の10種類しかないことがわかる。従って、係数選択信号を工夫することにより、係数付加回路をメモリで構成した場合のブロック位置を示すアドレスiとjの下位3bitずつ計6bitの64種類の係数選択信号ではなく10種類で済むため、係数付加回路のメモリ容量は 256×10×8=20Kbitと前述の128Kbitに大して1/6に低減できる。以下、このメモリ容量低減手法に基づいて図1の実施例におけるアドレス回路4の具体的回路構成とその動作、係数付加回路23a, 23b, 23c, 23dの動作について説明する。

【0021】図4は第一の実施例におけるアドレス回路 の構成例を示すブロック図である。入力端子49hと4※50

10※9 vには、それぞれ図1のタイミング発生回路の出力信 号である水平駆動パルス71と垂直駆動パルス72が与 えられ、分周器41hと41vにより、水平ブロックパ ルス73hと垂直ブロックパルス73vを得る。水平ブ ロックパルス73hを四分周器42hと二分周器43h で分周することにより、水平ブロック位置 j の下位 3 b it信号74hを得、デコーダ46a,46b,46 c, 46dの下位アドレスに与えられる。同様に、垂直 ブロックパルス73 v を四分周器42 v と二分周器43 vで分周することにより、垂直ブロック位置iの下位3 bit信号74vを得、デコーダ46a,46b,46 c, 46dの上位アドレスに与えられる。デコーダ46 a, 46b, 46c, 46dは水平及び垂直ブロック位 置i,jの下位3bit信号74h,74vから係数付 加回路23a, 23b, 23c, 23dに与えるそれぞ れ4bitの係数選択信号63a,63b,63c,6 3 dを得る。

【0022】二分周器43hの出力信号はさらに十六分 周器44hで十六分周され、水平ブロック位置」の上位 4bit信号75hをLUT22aと22cのLUT制 30 御信号62aと62cの下位制御信号として用いる。水 平ブロック位置 jの上位4 b i t 信号75 h を遅延回路 45hで遅らせた信号76hを、LUT22bと22d のLUT制御信号62bと62dの下位制御信号として 用いる。遅延回路を用いるのは、各LUTがガンマ補正 データを8水平ブロック毎に持ち、かつLUT22aと 22cに対し、LUT22bと22cが格納しているガ ンマ補正データの対応するブロックが4水平ブロックず れていることに対応している。同様に、2分周器43v の出力信号はさらに16分周器44 vで16分周され、 垂直ブロック位置iの上位4bit信号75vをLUT 22aと22bのLUT制御信号62aと62bの上位 制御信号として用いる。水平ブロック位置 i の上位四b i t信号75 vを遅延回路45 vで遅らせた信号76 v を、LUT22cと22dのLUT制御信号62cと6 2dの下位制御信号として用いる。

【0023】表1は、係数付加回路の係数選択信号入力と上記十種類の係数の対応を示す図である。

[0024]

【表1】

6

休数選択 信号	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10~15
孫数	0	16	18	<u>J</u>	1/4	3	1/2	<u>9</u> 16	34	1	_

【0025】十種類の係数を選択するために4bitの係数選択信号を用いており、これが、図4の係数選択信号63a,63b,63c,63dに相当する。この様に定めることにより、前述の通り、係数付加回路の回路 10規模を20Kbitとすることができる。図3の係数付加回路23aの出力データを基に、表1の係数選択信号を用いて、垂直及び水平ブロック位置i,jと係数選択信号の関係を示したものが表2であり、これはデコーダ46aの入出力表となる。同様に、デコーダ46b,46c,46dの入出力表は表3,表4,表5のように求められる。

[0026]

【表2】

(表 2) デコーダ46Qの出力を示す表

٠.									
	V	0	1	2	3	4	5	6	7
ĺ	0	9	8	6	4	0	4	6	8
	1	8	7	5	3	0	3	5	7
	2	6	5	4	2	0	2	4	5
	3	4	3	2	1	0	1	2	3
ĺ	4	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	4	3	2	1	0	1	2	3
	9	В	5	4	2	0	2	4	5
ĺ	7	ð	7	5		0	3	5	7

【0027】 【表3】

[表3] デコーダ46bの出力を示す表

 						•		
Y	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	4	6	8	9	8	6	4
1_	0	3	5	7	8	7	5	3
2	0	2	4	5	G	5	4	2
3	0	1	2	3	4	3	2	1
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	1	2	3	4	3	2	1
6	0	2	4	5	6	5	4	2
7	0	3	5	7	8	7	5	3

[0028]

【表4】

[表4] デューダ46cの出力を示す表

•		<u> </u>	, O ·				, .,	
Į	0	1	2	3	4	5	6	7
<u>)</u>	0	0	0	٥	0	0	0	0
	4	3	2	1	0	1	2	3
<u> </u>	മ	5	4	2	0	2	4	5
3	8	7	5	ぅ	0	3	5	7
1	9	8	6	4	٥	4	6	80
<u> </u>	8	7	5	א	0	3	5	7
3	6	5	4	2	0	2	4	5
7	4	3	2	1	0	1	2	3
	3 1 5	2 6 3 8 1 9 5 8	6 5 8 7 1 9 8 5 8 7	0 0 0 0 4 3 2 6 5 4 3 8 7 5 4 9 8 6 6 8 7 5 6 6 5 4	0 0 0 0 0 4 3 2 1 2 6 5 4 2 3 8 7 5 3 4 9 8 6 4 5 8 7 5 3	0 0 0 0 0 0 0 4 3 2 1 0 2 6 5 4 2 0 3 8 7 5 3 0 4 9 8 6 4 0 5 8 7 5 3 0 6 6 5 4 2 0	0 0 0 0 0 0 0 0 4 3 2 1 0 1 2 6 5 4 2 0 2 3 8 7 5 3 0 3 4 9 8 6 4 0 4 5 8 7 5 3 0 3 6 6 5 4 2 0 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

[0029]

【表5】

[表5] デコーダ46dの出力を示す表

•	_	- '						•
I	0	1	2	3	4	5	6	7
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0	1	2	3	4	3	2	1
2	0	2	4	5	6	5	4	2
3	0	3	5	7	8	7	5	3
4	0	4	6	8	9	8	6	4
5	0	3	5	7	8	7	5	3
6	0	2	4	5	6	5	4	2
7	0	1	2	3	4	3	2	1

30

20

【0031】以上の結果をまとめると、128×128 のブロックを用いた場合、第一の実施例において、一色 当たりに必要なメモリ容量は、LUTが 0.5Mbi t×3=2Mbit、係数付加回路が 20Kbit× 40 4=80Kbit、アドレス付加回路 256×4=1 Kbit の計2.1Mbit であり、三原色分を考 慮しても 2.1Mbit×3=6.3Mbit で構 成できる。この様に、従来例の96Mbitに対して約 1/16のメモリ低減が図れる。

\* 【0032】本発明の第二の実施例の映像信号補正装置 とそれを用いた表示装置のブロック図を図5に示し、以 下、図面を参照しながら説明する。

【0033】第一の実施例では、各LUTは八bitの 出力データを持っていた。しかし前述のように、隣接ブ 50 ロック間での階調変化は0~1階調程度であり、水平・

10

垂直各四ブロック毎の十六ブロック毎にガンマ補正データを持つ場合でも、十六ブロック毎の階調変化にして、0~4階調程度と考えられる。従って、各LUTが全て八bit(256階調)の出力データを持つ必要はなく、差分のガンマ補正データを持つようにすればさらにメモリ容量を低減できる。第二の実施例では、差分データの活用によるメモリ容量を図っている。

【0034】図5のブロック図が図1のブロック図と大 きく異なるのは係数付加回路を通らないで加算器24に 入力されるLUT26が追加されている点とLUT22 10 a, 22b, 22c, 22dの出力データ幅が8bit より少ない例えば四bitで構成されている点である。 【0035】LUT26は例えば、水平13×垂直13 ブロックからなる大ブロックを単位として、ディジタル 映像信号61の上位6bitを入力とし、出力データ幅 六bitの大まかなガンマ補正データを持つものとす る。大ブロック内において、水平・垂直四ブロック毎に 四つずつ計十六個の差分ガンマ補正データをLUT22 a, 22b, 22c, 22dを持ち、第一の実施例と同 様な補間により各ブロックの差分ガンマ補正信号を得 る。差分ガンマ補正信号は、近接ブロック間で階調変化 が少ないと考えられるので、上記のように出力幅四bi t程度でよい。加算器24により、LUT26の出力を 上位六bitとし、下位二bitをOとした信号に、上 記の差分ガンマ補正信号を加算してブロック毎にガンマ 補正されたディジタル映像信号を得る。表示画面が12 8×128のブロックに分けられているとすると、13 ×13ブロックからなる大ブロックを水平・垂直共十個 ずつ計百個の大ブロックについてこの動作を繰り返すこ とにより、全ブロックについてガンマ補正されたディジ 30 タル映像信号が得られる。

【0036】次に、図5の実施例におけるメモリ容量を 計算する。大ブロックにおいて、LUT26は入力映像 信号が六bitで出力データ幅六bitであるから 6 4×6=384bit のメモリ容量である。LUT2 2a, 22b, 22c, 22dは入力映像信号が八bi tで出力データ幅四bitであり、かつ、13×13ブ ロックからなる大ブロック中水平・垂直共四ブロック毎 であるから水平四×垂直四=十六種類用意する必要があ るから、256×4×16=16Kbit のメモリ容 40 量となる。表示画面全体では大ブロックが百個あるか ら、LUT関係だけで (384bit+16Kbi t)×100=1.64Mbitとなる。係数付加回路 は扱うデータ幅が第一の実施例の半分であるから40K bit、アドレス回路は第一の実施例とほぼ等しく1K bitである。全体では一色当たり1.7Mbit、三 色分では5.1Mbitと第一の実施例に比べて、メモ リ容量をさらに低減できる。

【0037】本発明の第三の実施例の映像信号補正装置とそれを用いた表示装置のブロック図を図6に示し、以 50

下、図面を参照しながら説明する。

【0038】第一の実施例ではガンマ補正と同時に輝度 むら補正を行うため、ガンマ補正データを持つブロック は全て、輝度むら補正とガンマ補正を両方含んだ形でデ ータを持っていた。そこで、第三の実施例では輝度むら 補正機能とガンマ補正機能を分離し、輝度むら補正デー タは差分データとすることにより、メモリ容量低減を図 ったものである。

【0039】通常、映像信号処理回路11の出力信号 は、ブラウン管(CRT)の表示特性に合致したものと なっており、ブラウン管を通して見た映像が自然に見え るように、いわゆる逆ガンマ補正がかけられた信号とな っていることが多い。この逆ガンマ補正された信号は、 視感度特性とは異なっており、肉眼で見て輝度が変化し たと感じられる映像信号電圧差は、黒表示と白表示付近 で異なる。従って、輝度むら補正を少ないメモリ容量で 実現するには、肉眼で見て輝度が変化したと感じられる 映像信号電圧差を、黒表示と白表示、中間調表示におい て等しくなるような補正をあらかじめかけておいて、輝 20 度むら補正を行う方法が最良である。その後、表示デバ イスの表示特性に合わせたガンマ補正を行い、表示デバ イスを駆動すれば良い。

【0040】図6のブロック図が図1のブロック図と大きく異なるのは、A/D変換器21の出力にLUT27が挿入された点と、LUT27の出力68が加算器24にも加えられた点、加算器24の出力にさらにLUT28が挿入された点である。

【0041】LUT27はA/D変換器21のディジタル映像出力信号を視感度補正されたディジタル映像信号、すなわち、肉眼で見て感じる階調差とディジタル映像信号差がほぼ比例するような、例えば、八bitのディジイタル映像信号68を形成し、輝度むら補正データを持つLUT22a,22b,22c,22dに入力される。視感度補正されたディジタル映像信号68は加算器25に加えられているので、輝度むら補正データとしては差分情報でよく、例えば、中央部と周辺部で25%の輝度差を補正しようとすると、データ幅として六bit程度ですむ。各ブロックの補間された輝度むら補正データの形成動作については第一の実施例と同様であり、詳細な説明は省略する。

【0042】加算器25から、視感度補正と輝度むら補正されたディジタル映像信号66が出力され、LUT28に与えられる。LUT28は表示デバイスとして用いる液晶パネルの表示特性を考慮したガンマ補正を行ってD/A変換器25を駆動することにより、輝度むら補正とガンマ補正された映像信号で、水平ドライバを通して液晶パネルを駆動し、良好な画像表示が得られる。

【0043】次に、画面を水平128×垂直128のブロックに分けた場合の図6の実施例におけるメモリ容量を計算する。LUT27とLUT28はそれぞれ入力映

12

像信号が八りitで出力データ幅八りitであるから 256×8=2Kbit のメモリ容量である。LUT 22a, 22b, 22c, 22dは入力映像信号が八りitで出力データ幅六りitであり、かつ水平・垂直共四ブロック毎であるから水平32×垂直32=1,024種類用意する必要があるから、256×6×1,024=1.5Mbit のメモリ容量となる。係数付加回路は扱うデータ幅が第一の実施例の6/8であるから60Kbit、アドレス回路は第一の実施例とほぼ等しく1Kbitである。従って、全体では一色当たり1.6Mbit、3色分では4.8Mbitと第一や第二の実施例に比べて、メモリ容量をさらに低減できる。

【0044】さらに、第三の実施例では、LUT28の データをいくつか用意しておき、例えば映画や、ニュー ス、など表示内容によって階調表示特性を変えるといっ たことが容易にできる効果もある。

【0045】また、第三の実施例では、LUT27を用いて視感度補正されたディジタル映像信号、すなわち肉眼で見て感じる階調差とディジタル映像信号差がほぼ比例するようなディジイタル映像信号68を形成していた20が、この処理をアナログ的に映像信号処理回路で行うことにより、LUT27を省くこともできる。この時、肉眼で見て感じる階調差と映像信号差がほぼ比例するため、A/D変換器のダイナミックレンジをもっとも有効に使うことができる。その他、表示デバイスの表示特性がほぼ視感度と等しい場合はLUT28を省略できることは明かである。本発明の第四の実施例の表示装置のブロック図を図7に示し、以下、図面を参照しながら説明する。

【0046】これまで述べてきた第一から第三の実施例を用いた表示装置のLUTへの補正データ格納方法に関するものである。これらのLUTは、一般にはEPROMやEEROMなどのROMで構成することにより比較的容易に実現できる。しかし、例えば15~30MHzのクロックに同期したディジタル映像信号に必要な60~30nS程度の高速アクセスタイムROMは入手が容易ではない。そこでLUTに比較的高速なスタティックRAMなどのRAMを用い、例えば低速EPROMで構成される81に格納されているデータを表示装置の電源投入時などにRAM82,83に転送するシステムとしている。このデータ転送のために、LUTとしてのRAM82,83とEPROM81を結ぶデータバス85が備えられている。このデータバスには、表示装置の輝度

むらや階調表示性などの表示特性を調整する際に、調整 治具としてマイクロコンピュータ86を接続可能として おくと便利がよい。さらに、マイクロコンピュータは輝 度計87やTVカメラ88などと接続して、表示特性調 整の自動化を図ることができる利点がある。さらに、低 速EPROMは比較的大容量のものが低価格で得られ安 いことから、複数のガンマ補正データを用意しておき、 LUTとしてのRAMに表示画面に対して最適なガンマ 補正データを転送することにより、階調表示特性を選択 できる利点もある。また、ガンマ補正データをROM8 1に格納するとして説明したが、ROMでなくても、フ ロッピーディスクやハードディスク等の大容量メモリで 代用することが出来るのは明かである。

【0047】以上、ドットマトリクス形表示装置として、液晶表示装置を例に挙げて説明したきたが、その他のEL(エレクトロルミネセンス)やPDP(プラズマディスプレイ)、VDP(蛍光表示管)などに用いても同様な効果がある。

#### [0048]

【発明の効果】本発明によれば比較的少ないメモリ容量で、輝度むらを低減すると同時にガンマ補正された映像信号を形成できる映像信号補正装置が実現できる。さらに、本発明の映像信号補正装置を用いた表示装置によれば、輝度むらが少なく、階調表示特性が良好で、かつ、表示画像内容に適した階調表示特性を選択できるため、高画質感のある表示装置を実現することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例を示すブロック図、

【図2】本発明の第一の実施例の動作原理の説明図、

30 【図3】本発明の第一の実施例の係数付加回路の出力データの説明図、

【図4】本発明の第一の実施例のアドレス回路のブロック図、

【図5】本発明の第二の実施例を示すブロック図、

【図6】本発明の第三の実施例を示すブロック図、

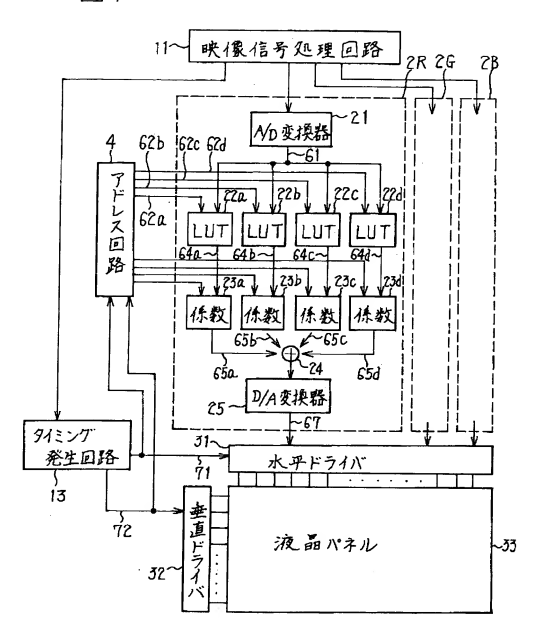
【図7】本発明の第四の実施例を示すブロック図。

#### 【符号の説明】

2R, 2G, 2B…映像信号補正回路、4…アドレス回路、11…映像信号処理回路、21…A/D変換器、22a, 22b, 22c, 22d…LUT、23a, 23b, 23c, 23d…係数付加回路、24…加算器、25…D/A変換器、31…水平ドライバ、32…垂直ドライバ、33…液晶パネル。

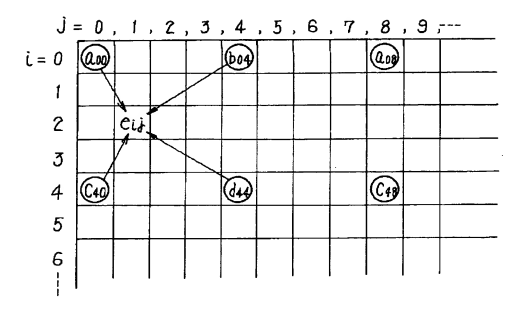
【図1】

又 1



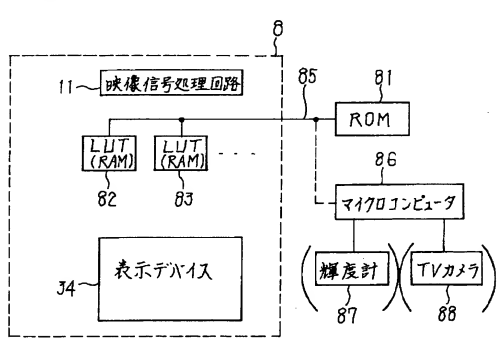
【図2】

図2



【図7】

図7

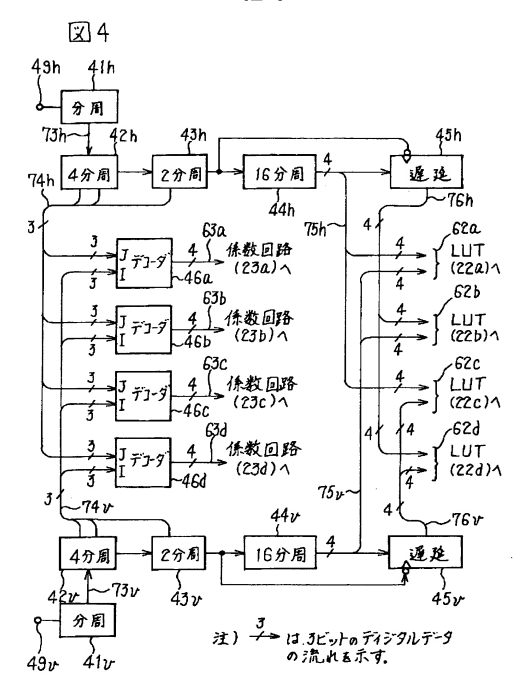


## 【図3】

図3

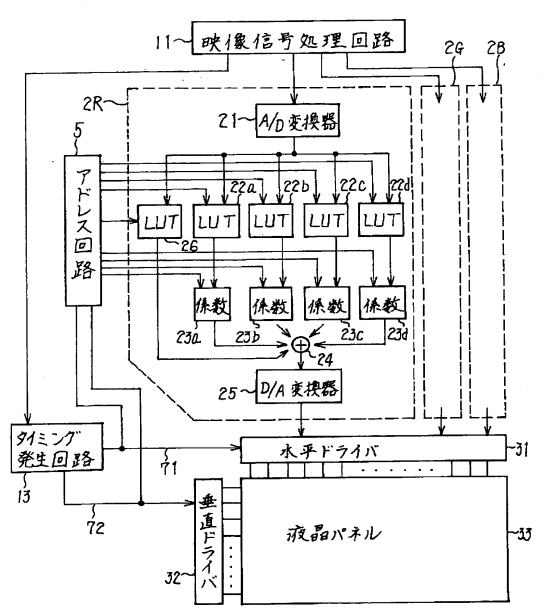
$i = 0 (000) \ aoo \ \frac{3}{4} \ aoo \ \frac{1}{2} \ aoo \ \frac{1}{4} \ aoo \ 0 \ \frac{1}{4} \ aos \ \frac{1}{2} \ aos \ \frac{3}{4} \ aos \ aos \ aos \ \frac{3}{4} \ aos \ $	
$i = 0 (000) \ aoo \ \frac{3}{4} \ aoo \ \frac{1}{2} \ aoo \ \frac{1}{4} \ aoo \ 0 \ \frac{1}{4} \ aos \ \frac{1}{2} \ aos \ \frac{3}{4} \ aos \ aos \ aos \ \frac{3}{4} \ aos \ $	
3 9 3 3 3 9 5 9	
$(001)\frac{3}{4}a00\frac{3}{16}a00\frac{3}{8}a00\frac{3}{16}a00 0 0 \frac{3}{16}a08\frac{3}{8}a08\frac{3}{16}a08\frac{3}{16}a08\frac{3}{16}a08\frac{3}{16}a08$	
$2 (010) \frac{1}{2} a \cos \frac{3}{8} a \cos \frac{1}{4} a \cos \frac{1}{8} a \cos 0 \frac{1}{8} a \cos \frac{1}{4} a \cos \frac{3}{8} a \cos \frac{1}{2} a \cos \frac{3}{8} a \cos \frac{1}{8} a \cos \frac{1}{8$	
3 (011) $\frac{1}{4}$ $a_{00}$ $\frac{3}{16}$ $a_{00}$ $\frac{1}{8}$ $a_{00}$ $\frac{1}{16}$ $a_{00}$ $a_{00}$ $\frac{1}{16}$ $a_{00}$ $\frac{3}{16}$ $a_{00}$ $\frac{3}{16}$ $a_{00}$ $\frac{3}{16}$ $a_{00}$ $\frac{3}{16}$ $a_{00}$	
4 (100) 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
5 (101) $\frac{1}{4}a_{80}\frac{3}{16}a_{80}\frac{1}{8}a_{80}\frac{1}{16}a_{80}$ 0 $\frac{1}{16}a_{88}\frac{1}{8}a_{88}\frac{3}{16}a_{88}\frac{3}{16}a_{88}$	
6 (110) $\frac{1}{2}$ 080 $\frac{3}{8}$ 080 $\frac{1}{4}$ 0.80 $\frac{1}{8}$ 0.80 0 $\frac{1}{8}$ 0.88 $\frac{1}{4}$ 0.88 $\frac{3}{8}$ 0.88 $\frac{1}{2}$ 0.88 $\frac{3}{8}$ 0.88	
7 (111) $\frac{3}{4}0.80$ $\frac{9}{16}0.80$ $\frac{3}{8}0.80$ $\frac{3}{16}0.80$ 0 $\frac{3}{16}0.88$ $\frac{9}{8}0.88$ $\frac{9}{16}0.88$ $\frac{9}{16}0.88$	
8 (000) $a_{80} \frac{3}{4} a_{80} \frac{1}{2} a_{80} \frac{1}{4} a_{80} 0 \frac{1}{4} a_{88} \frac{1}{2} a_{88} \frac{3}{4} a_{88} a_{88} \frac{3}{4} a_{88}$	
9 (001) $\frac{3}{4}$ as $\frac{9}{16}$ as $\frac{3}{8}$ as $\frac{3}{16}$ as 0 0 $\frac{3}{16}$ as $\frac{3}{8}$ as $\frac{9}{16}$ as $\frac{3}{16}$ as	
() Mは	

【図4】



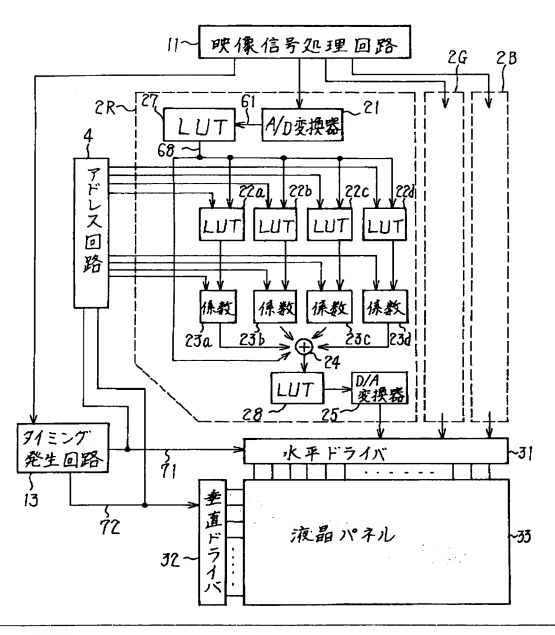
【図5】

図5



【図6】

図6



フロントページの続き

(72)発明者 吹上 賢一 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立画像情報システム内

This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потигр.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)